Республик



Комитет по делам изобретвний и открытий при Совете Министров

нзобретен ПЕС 191

Заявитель

конечник, эластичну Class 30k. Int. Cl. A61m. бочую часть, котор лого тела определ трудияет проведени внутрь трубчатых о ного.

Целью изобретен можности регулиру бужа непосредствен нением по всей его продольной и ради предотвращение органов в процессе ного бужирования.

· Для этого рабоч в виде полого ци жесткого материа. и др., по образую дольные прорези. ности средней его выступы, и жестко подвижно смонтир связанного посредо вой парой, распол

Рабочая часть б стичной пленкой с На чертеже изоб Он содержит элг бочую часть 2. элаф

изобретения

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства №

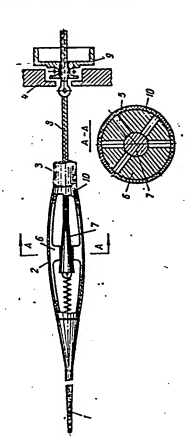
Заявлено 27.Х.1961 (№ 926893/31-16)

с присоединением заявки №

Приоритет —

Опубликовано 21.VII.1966. Бюллетень № 15

SCIENTIFIC LIP 184396 BOUGIE For treating cicatriced contractions of fistular organs. The confidence of this invention is tractions of fistular organs. The object of this invention is the regulation of the diameter of the bougie directly inside the organ whilst maintaining along its whole operating part a constant longitudinal and radial rigidity, and also to prevent damage to the fistular organs during the process of direct and retrograde use of the bougie. The bougie enb comprises an elastic tip (1), an operating part (2), an elastic pipe (3) and a handle (4). The operating part of the bougie comprises a hollow cylindrical case, along the generating line of which there are longitudinal slits (5), and on the inner surface-Bym radial projections (6). The operating part of the bougie has a rigid sprung cone (7) which is connected by means of a flexible tension rod (8) with the screw pair (9) on the handle (4). The working part of the bougie is covered from the outside with a smooth elastic film (10). As the screw pair rotates, the diameter of the operating part of the bougie alters. 27.10.64. as 926893/31-16. Известные бужи | STARITSKII, A.V. (19.9.66). Вш. 15/21.7.66.



Кл. 30к, 18/01

ΜΠΚ A 61m

УДК 615.472.5:616-08 .819.5(088.8)

> U. S. S. R. DIA",

ГРУБЧАТЫХ

сть бужа выполнена в еского корпуса, по обр раны продольные прор поверхности имеютс ы 6. В рабочей части й подпружиненный ко нбкой тяги 8 связан с тонтированной в рукоя јужа снаружи покрыта пленкой 10. При вра

т изобретения

наметр рабочей части

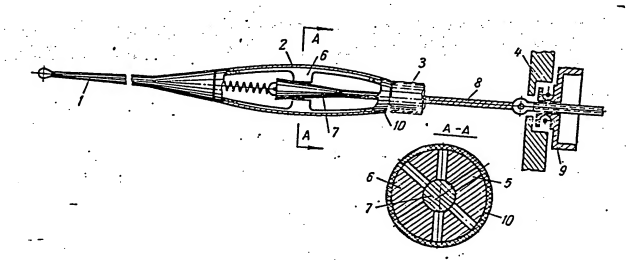
ечения рубцовых су в, например пищево; чный наконечник, ра , трубку и рукоятку. то, с целью регулир ра бужа непосредств ия по всей длине егс ной продольной и ра о рабочая часть вып ілиндрического корп рого выбраны прод утренней поверхност еются раднальные вы ужиненного кснуса, п го внутри корпуса !!

BEST AVAILABLE COPY

ного гибкой тягой с товой парой, расположенной в руколтке бужа.

2. Буж по п. 1, отличающийся тем, что, с целью предотвращения травмирования труб-

чатых органов в процессе их прямого или ретроградного бужирования, рабочая часть бужа снаружи покрыта эластичной пленкой с гладкой поверхностью.



Составитель Г. Е. Мееркоп

Редактор Н. А. Джарагетти Техред Г. Е. Петровская Корректоры: С. Н. Соколова и Т. Н. Костикова

Заказ 2553/8 Тираж 525 Формат бум. 60×90¹/₈ ЦНИИПИ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР Москва, Центр, пр. Серова. д. 4 Объем 0,13 изд. л. Подписное